Index of Claims

Ap	plica	tion/(Conti	rol No.
----	-------	--------	-------	---------

10/613,328

Examiner

(Nancy) Thanh-Nhan P. Nguyen Applicant(s)/Patent under Reexamination

PAUKSHTO ET AL.

Art Unit

2871

√	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Claim	\Box	Date						[Claim Date									aim	Date													
1 V 51 101 102 3 102 3 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 5 5 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 106 106 107 7 7 7 7 7 107 7 8 1 8 108 9 109	Final	,	6/21/07										Final	Original										i i	ב ב	Original							
Section Sect		+		_	-	-	╁	╀	╁	-	\vdash					-	_	<u> </u>	-			-		\vdash	\dashv		╀	╁	+	\dashv	\dashv	$\vdash \vdash$	_
S		\dagger	* 		Н	t		1	+	\vdash	Н	1							\vdash		-		\neg		_		\top	+	-	ヿ	一		_
4 √y 5 √ 55 106 6 √ 55 106 106 7 √ 56 107 108 8 1 58 108 109 9 10 60 110 110 11 1 61 111 111 12 13 63 113 113 14 14 64 114 114 15 16 66 115 115 16 6 66 116 116 116 17 7 1 67 67 1118 118 118 19 9 69 119 120 120 120 121 21 77 72 122 122 122 122 122 122 122 122 123 24 124 124 125			H		1	1-	╁	+-	+-	+-	Н	1				\neg		_	_	_			\dashv	-	_	103	1	t	+	寸	\dashv	П	_
5			1	_	Н	1-	 	T	†	T	П	ı		54		\neg						\vdash	\neg	—	\neg		T	t	7	\dashv	一	\Box	_
Section 106 107 108 109 109 109 109 109 110 111					 	\vdash	\vdash	T	+	T	\Box	1					_		_			_	一.		\dashv	105	T	†	_	\dashv	\neg		_
7 √ 8 1 9 10 10 60 11 61 11 61 11 61 111 62 113 63 144 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 70 120 21 72 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 33 131 33		. !	-	,	-	+	1	t	\dagger	t	Н	1		56					\vdash			1	\dashv		╗	106	\vdash	+	十	\dashv	\neg	\sqcap	_
S		十	7			_	T	十	+	1		ı					_		_	_			\neg			107	t	T	7	ヿ	一	\Box	_
9 10 10 60 110 111 111 111 61 111 111 62 112 113 114 64 114 115 65 66 66 116 117 66 66 67 117 118 68 69 119 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 128 129 129 130 130 131 131 131 131 133 133 134 134 135 136 136 136 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 44 44 44 44 44 44 4		\top	1	_		1	1	T	1	1		1							\vdash				\neg		\neg		1	†	_	\dashv			_
10			11			T	\vdash	T	T	1	Н	Ì			\Box								\dashv		┪	109	\top	T	7	寸	\neg	\Box	÷
11 12 13 111 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 115 113 114 114 114 115 115 116 115 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 120 119 120 121 120 121 122 22 23 √ 77 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 77 77 77 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 129 130 131 131 132 133 133 133			Ħ		-	T	1	1		1	П	Ì			\Box								\Box			110	1	†	_	_	\neg		_
12			Ħ			Т	T	T	T	\vdash	Н	Ì			\Box								\neg		\neg		✝	†	7	一	一		-
13			1				1	1	1		П	Ì			\Box								\neg		7		T	Ť	\dashv	寸	\neg	一	_
14			\dagger			T	T	T	Τ	T	П	İ			\Box	\neg			Г			Г	\vdash	-	7		1	T	\dashv	\dashv	\neg	\Box	_
15			11			1		1			П	Ì			П								\neg		┪	114	1	T	1	\neg	\neg	一	_
16			11		Π			Τ	T	Т	П	ı		65									\neg		7	115	T	†	1	\dashv	\neg	\sqcap	_
17			11					1	T		П	Ì			П	\neg							$\overline{}$		_		1	T	\dashv	一	\neg	一	_
18 19 68 118 119 120 120 120 120 120 121 120 121 121 121 121 122 123 122 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 129 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133			71		Г		1	T	1		П	1					_	_	_				\neg		\neg	117	T	T	\neg	\neg			_
19			11				T	T			П	-	•	68	_					_			_	_			T	T	T	\neg	\neg		_
To To To To To To To To			\top			Г			\top	Т	П	-		69									\Box			119	\top	T	T	\neg	コ		_
21			71			T	T	T	T	T	П	ı		70									\neg	\vdash		120	\top	T	T	\neg	ヿ	П	_
22 √ 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 138 38 88 138 138 39 90 140 140 141 41 91 142 142 43 93 143 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148			T					İ				ı												_			1	T	T	\dashv	\neg		_
23 √ 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 146 146		<u>.</u>	V					1	1			ı						-									T	T		\neg	\neg		_
24 74 124 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148						1	1	1	\top	Т		ı														123	\top	Ť	\exists	\dashv			_
25 75 125 126 126 126 126 126 127 128 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 143 143 143 143 143 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			\neg		 	ऻ	1	1	†	1		-											\neg		T	124	Т	Ť	\dashv	\neg	\neg		_
26 76 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148			1				1		T		П	ı											\Box		_		T	T	寸	\neg	\neg		_
27 28 77 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 148						Т	1	T	T	Т	П	Ì											\neg			126	Т	T		\neg			_
28 78 128 29 129 30 130 31 81 32 131 33 132 33 133 34 134 35 85 36 86 37 86 88 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 141 44 94 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 148				_		 	\vdash	1	T		П	ı			\neg			_					_			127		T	\neg	\neg	\neg		_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			T	_		1		1	╁		П	ı											\neg			128	1	†	T	コ	コ		_
30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 130 131 131 132 132 133 133 134 135 135 136 137 137 138 139 139 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 145 145 146 147 148 148	29	亣					T	T	T					79				_					\neg		\neg	129	T	T	7	ヿ	コ		_
31 81 32 131 33 132 34 84 35 85 36 136 37 86 39 137 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 147 148				_		 		1	╁	1		1				-			_		_		\neg		乛		1	Ť	寸	ヿ	ᆿ	Πİ	_
32 82 33 133 34 134 35 85 36 136 37 87 38 137 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 148			ヿ	_		T	1		T	Т											_				ヿ	131	Т	T	_	7			_
33 83 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 148									T																T			T	T	\neg	\neg		Τ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	33	1		_			1	1	T					83												133		T	T	\Box			_
35 85 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 148	34	\sqcap			Π	П		Т	T					84		\neg									T	134	T	Τ	T	\Box	\Box		_
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	35	;	コ						Ī			Ī		85											╗	135		T	_	\Box			_
37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	36	;	_											86												136	ľ	T		\Box	\Box		_
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	37	7	_1			Г			Γ			Ī		87												137			\Box				_
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98								Г				Ī														138		Τ	╗	\Box			_
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	39	7				I						ſ		89												139		T	T	\Box	\Box		_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	40	ıΤ							I	Γ		ſ		90												140		I					_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	41	Т	╗	_					Γ			Ī		91												141		T	T	\Box	\Box		_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			J	_	\Box		L^{T}	L^{T}		\Box		ſ													╛			Ι	\square	\Box			
45 95 46 96 47 97 48 98	43							\Box				[╗	143		Ι		\Box	\Box		_
46	44	\prod		_					\prod			ſ		94											╛	144		Ι	\prod	\Box	\Box		
46				_				\Box	Γ	Γ		Ī													╗	145		Τ	I				
48 98 148			┚					L	oxdot			ſ																Ι	\Box				_
								L^{-}				ſ													Ī			Γ	$\Box T$	\Box			
	48	3					Г	L				Ī		98												148		Ι	\Box	I			
	49		J			\Box		\Box	\prod					99												149	L	Ι	$oxed{\mathbb{I}}$	\Box			_
50 100 150	50	ıŢ	J					L	oxdot					100											I	150	L^{-}	Ι	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				